

# 113 年度健康醫院網絡 腎臟病健康促進機構年度成果報告表

機構院所名稱：

機構院所層級：醫學中心 區域醫院 地區醫院

機構地址：

負責醫師：

聯絡人：

連絡電話：

填表日期：

# 健康醫院網絡-腎臟病健康促進機構年度成果報告表

## Early CKD 成果報告：

壹、113 年度各 Stage 收案成效：(各院所填寫完成後，請務必驗算)

(Total 總個案數= Stage 1+Stage 2+Stage 3a+Stage 3b+Stage 4+Stage 5)

1-1、【Early CKD 收案】113 年 1 月 1 日至 113 年 12 月 31 日止尚在門診繼續追蹤之各 Stage 收案累積個案數：

(無論病患何時開始收案，至 113 年 12 月 31 日還在貴院繼續追蹤之個案數(新病患及舊病患)，不包含已結案者) (Total 總個案數= Stage 1 + Stage 2 + Stage 3a + Stage 3b + Stage 4 + Stage 5)

Stage	1	2	3a	3b	4	5	Total
總個案數, n							
平均年齡	分母：以該病患【最後一次治療】的 Stage 為基準						
性別(男性人數)							
年齡層分佈, n							
<20 歲							
20 ≤ ~ <45 歲							
45 ≤ ~ <65 歲							
65 ≤ ~ <75 歲							
≥75 歲							
共病, n	(以下共病總數不會等於病人數)						
1 無							
2 腎臟病							
3 糖尿病							
4 高血壓							
5 心臟血管疾病							
6 高血脂症							
7.慢性肝病							
8.癌症							
9 其他							

**2-1、【Early CKD 收案】113 年 1 月 1 日至 113 年 12 月 31 日各 Stage  
新收案之個案數(包含已結案之個案數)**

**Total 個案數= Stage 1+ Stage 2+ Stage 3a+ Stage 3b+ Stage 4+ Stage 5**

Stage	1	2	3a	3b	4	5	Total
總個案數, n							
平均年齡	分母：以該病患【第一次收案】的 Stage 為基準						
性別(男性人數)							
年齡層分佈, n							
<20 歲							
20≤~<45 歲							
45≤~<65 歲							
65≤~<75 歲							
≥75 歲							
共病, n	(以下共病總數不會等於病人數)						
1 無							
2 腎臟病							
3 糖尿病							
4 高血壓							
5 心臟血管疾病							
6 高血脂症							
7.慢性肝病							
8.癌症							
9 其他							

### 3-1、【Early CKD 收案】113 年 1 月 1 日至 113 年 12 月 31 日止各 Stage

已結案之個案數(新病患及舊病患)：(無論個案何時收案，在今年結案之個案均包含在內)

Total 個案數= Stage 1 + Stage 2 + Stage 3a + Stage 3b + Stage 4 + Stage 5

Stage	1	2	3a	3b	4	5	Total
結案總個案數							
平均年齡	分母：以該病患【最後一次治療】的 Stage 為基準						
性別(男性人數)							
年齡層分佈, n							
<20 歲							
20 ≤ ~ <45 歲							
45 ≤ ~ <65 歲							
65 ≤ ~ <75 歲							
≥75 歲							
共病, n	(以下共病總數不會等於病人數)						
1 無							
2 腎臟病							
3 糖尿病							
4 高血壓							
5 心臟血管疾病							
6 高血脂症							
7.慢性肝病							
8.癌症							
9 其他							
結案之原因, n							
1.進入 Pre-ESRD 計畫照護							
2.腎功能改善恢復正常							
3.長期失聯(≥ 180 天)							
4.拒絕							
5.死亡							
6.未執行本方案 計畫管理照護超過一年							

## 貳、Early CKD 收案者之健康促進品質：

各項指標定義說明：以下指標定義都是病患的最後一次資料

(1)無抽菸(連續六個月以上無抽菸行為)比例：

分母：分母族群為 Early CKD 收案病人中曾有紀錄抽菸患者

分子：分母病患於統計期間連續六個月以上無抽菸行為(以病患自述即可)

(2)高血壓控制在 140/90mmHg 以下比例：

分母：分母族群為所有 Early CKD 收案病人數

分子：分母病患於統計期間【最後一次】高血壓控制在 140/90 mmHg 以下  
(收縮壓及舒張壓均須達到才算符合標準)

(3)糖尿病病患 HbA1c 控制在 7%以下比例 (Early CKD 病患)

分母：分母族群為 Early CKD 收案病人中屬於糖尿病患者

分子(Early CKD 病患)：分母病患於統計期間【最後一次】HbA1c 控制在 7%以下

(4)低密度脂蛋白(LDL)控制：< 100 mg/dl 之比例

分母：分母族群為所有 Early CKD 收案病人數

分子：分母病患於統計期間【最後一次】低密度脂蛋白(LDL)控制在 100 mg/dl 以下

(5) Early CKD 收案者中，糖尿病病患之三高(ABC)控制率：

分母：分母族群為 Early CKD 收案病人中屬於糖尿病患者之人數。

分子：分母病患於統計期間【最後一次】三高(ABC)皆達標之人數。

備註：三高(ABC)控制率：

(A)血壓控制：< 140/90 mmHg

(B)糖尿病病患 HbA1c 控制：< 7.0%

(C)低密度脂蛋白(LDL)控制：< 100 mg/dl

## Early CKD 收案者之健康促進品質統計資料：

(1) Early CKD 收案病人，無抽菸(連續六個月以上無抽菸行為)比例：\_\_\_\_\_ %  
(以病患自述即可)

(1.1)貴院 Early CKD 收案病人數：\_\_\_\_\_人

(1.2)所有 Early CKD 收案病人中，過去有抽菸習慣的病人數(包含已戒菸者)：\_\_\_\_\_人

(1.3)過去有抽菸習慣之病人中，連續六個月以上沒有抽菸行為之病人數：\_\_\_\_\_人

(2) Early CKD 收案病人，高血壓控制在 140/90 mmHg 以下比例：\_\_\_\_\_ %  
(收縮壓及舒張壓均須達到才算符合標準)

(2.1) 貴院 Early CKD 收案病人數：\_\_\_\_\_人

(2.2) 所有 Early CKD 收案病人中，血壓控制在 140/90 mmHg 以下【依最後一次測量】之病人數：\_\_\_\_\_人

(3) Early CKD 收案病人，糖尿病病患 HbA1c 控制在 7%以下比例：\_\_\_\_\_ %

(3.1) 貴院 Early CKD 收案病人數：\_\_\_\_\_人

(3.2) 所有 Early CKD 收案病人中，屬於糖尿病之病人數：\_\_\_\_\_人

(3.3) 糖尿病病人中，HbA1c 控制在 7%以下【最後一次】之病人數：\_\_\_\_\_人

(4) Early CKD 收案病人，低密度脂蛋白(LDL)控制 < 100 mg/dl 之比例：\_\_\_\_\_ %

(4.1) 貴院 Early CKD 收案病人數：\_\_\_\_\_人

(4.2) 所有 Early CKD 收案病人中，低密度脂蛋白(LDL)低於 100 mg/dl 【依最後一次測量】之病人數：\_\_\_\_\_人

(5) Early CKD 收案病人，**糖尿病病患**三高(ABC)控制率：\_\_\_\_\_ % (需三項都達標)

(5.1) 貴院 Early CKD 收案病人數：\_\_\_\_\_人

(5.2) 所有 Early CKD 收案病人中，屬於糖尿病(DM)之病人數：\_\_\_\_\_人

(5.3) 糖尿病病人中，三高(ABC)皆達標之控制率人數：\_\_\_\_\_人

說明：最近美國糖尿病學會、心臟病學院及美國糖尿病教育計畫三個重要學術團體，聯合推出「控制糖尿病 ABC 活動」：「A」代表 A1c，也就是醣化血紅素，作為血糖控制重要指標；「B」代表 Blood Pressure，也就是血壓；「C」代表 LDL，也就是膽固醇。ABC 活動目的在提醒糖尿病患如何免除心血管疾病威脅，除了血糖控制，還要關心中血壓和血脂肪，加以嚴格控管。

## Pre-ESRD 成果報告：

壹、113 年度各 Stage 收案成效：(各院所填寫完成後，請務必驗算)

(Total 總個案數= Stage 1+Stage 2+Stage 3a+Stage 3b+Stage 4+Stage 5)

1-1、【Pre-ESRD 收案】113 年 12 月 31 日止尚在門診繼續追蹤之各 Stage

收案累積個案數：

(無論病患何時開始收案，至 113 年 12 月 31 日還在貴院繼續追蹤之個案數(新病患及舊病患)，不包含已結案者) (Total 總個案數= Stage 1+Stage 2+Stage 3a+Stage 3b+Stage 4+Stage 5)

Stage	1	2	3a	3b	4	5	Total
總個案數, n							
平均年齡	分母：以該病患【最後一次治療】的 Stage 為基準						
性別(男性人數)							
年齡層分佈, n							
<20 歲							
20≤~<45 歲							
45≤~<65 歲							
65≤~<75 歲							
≥75 歲							
原發病因, n							
1 慢性腎絲球腎炎							
2 糖尿病							
3 高血壓							
4 泌尿系統疾病							
5 慢性腎間質腎炎							
6 遺傳性腎臟疾病							
7. 痛風性腎病變							
8. 免疫性疾病							
9 其他							

**1-2、【Pre-ESRD 收案】113 年 1 月 1 日至 113 年 12 月 31 日各 Stage 新收案之個案數(包含已結案之個案數)**

**Total 個案數= Stage 1+Stage 2+ Stage 3a+ Stage 3b+ Stage 4+ Stage 5**

Stage	1	2	3a	3b	4	5	Total
總個案數, n							
平均年齡	分母：以該病患【第一次收案】的 Stage 為基準						
性別(男性人數)							
年齡層分佈, n							
<20 歲							
20≤~<45 歲							
45≤~<65 歲							
65≤~<75 歲							
≥75 歲							
原發病因, n							
1 慢性腎絲球腎炎							
2 糖尿病							
3 高血壓							
4 泌尿系統疾病							
5 慢性腎間質腎炎							
6 遺傳性腎臟疾病							
7 痛風性腎病變							
8 免疫性疾病							
9 其他							



### 1-3、【Pre-ESRD 收案】113 年 1 月 1 日至 113 年 12 月 31 日止各 Stage

已結案之個案數(新病患及舊病患)：(無論個案何時收案，在今年結案之個案均包含在內)

Total 個案數= Stage 1+ Stage 2+ Stage 3a+ Stage 3b+ Stage 4+ Stage 5

Stage	1	2	3a	3b	4	5	Total
結案總個案數							
平均年齡	分母：以該病患【最後一次治療】的 Stage 為基準						
性別(男性人數)							
年齡層分佈, n							
<20 歲							
20≤~<45 歲							
45≤~<65 歲							
65≤~<75 歲							
≥75 歲							
原發病因, n							
1 慢性腎絲球腎炎							
2 糖尿病							
3 高血壓							
4 泌尿系統疾病							
5 慢性腎間質腎炎							
6 遺傳性腎臟疾病							
7 痛風性腎病變							
8 免疫性疾病							
9 其他							
結案之原因, n							
1.死亡							
2.轉院							
3.失去追蹤							
4.進入 HD 治療							
5.進入 PD 治療							
6.進入腎移植							

## 參、Pre-ESRD 收案者之健康促進品質：

各項指標定義說明：以下指標定義都是病患的最後一次資料

(1)無抽菸(連續六個月以上無抽菸行為)比例：

分母：分母族群為 Pre ESRD 收案病人中曾有紀錄抽菸患者

分子：分母病患於統計期間連續六個月以上無抽菸行為(以病患自述即可)

(2)高血壓控制在 140/90mmHg 以下比例：

分母：分母族群為所有 Pre ESRD 收案病人數

分子：分母病患於統計期間【最後一次】高血壓控制在 140/90 mmHg 以下  
(收縮壓及舒張壓均須達到才算符合標準)

(3)糖尿病病 HbA1c 控制在 7.5%以下比例 (Pre-ESRD 病患)：

分母：分母族群為 Pre ESRD 收案病人中屬於糖尿病患者

分子(Pre-ESRD 病患)：分母病患於統計期間【最後一次】HbA1c 控制在 7.5%以下

(4)低密度脂蛋白(LDL)控制：< 100 mg/dl 之比例

分母：分母族群為所有 Pre ESRD 收案病人數

分子：分母病患於統計期間【最後一次】低密度脂蛋白(LDL)控制在 100 mg/dl 以下

(5) Pre-ESRD 收案者中，糖尿病病患之三高(ABC)控制率：

分母：分母族群為 Pre-ESRD 收案病人中屬於糖尿病患者之人數。

分子：分母病患於統計期間【最後一次】三高(ABC)皆達標之人數。

備註：三高(ABC)控制率：

(A)血壓控制：< 140/90 mmHg

(B)糖尿病病患 HbA1c 控制：< 7.5%

(C)低密度脂蛋白(LDL)控制：< 100 mg/dl

## Pre-ESRD Stage1-5 收案者健康促進品質統計資料：

(1) Pre ESRD Stage 1-5 收案病人，無抽菸(連續六個月以上無抽菸行為)比例：\_\_\_\_\_ %  
(以病患自述即可)

(1.1)貴院 Pre ESRD Stage 1-5 收案病人數：\_\_\_\_\_人

(1.2) Pre-ESRD Stage 1-5 收案病人中，過去有抽菸習慣的病人數(包含已戒菸者)：\_\_\_\_\_人

(1.3)過去有抽菸習慣之病人中，連續六個月以上沒有抽菸行為之病人數：\_\_\_\_\_人

- (2) Pre ESRD Stage 1-5 收案病人，高血壓控制在 140/90 mmHg 以下比例：\_\_\_\_\_ %  
(收縮壓及舒張壓均須達到才算符合標準)
- (2.1)貴院 Pre ESRD Stage1-5 收案病人數：\_\_\_\_\_人
- (2.2)Pre-ESRD Stage1-5 收案病人中，血壓控制在 140/90 mmHg 以下【依最後一次測量】之病人數：\_\_\_\_\_人
- (3) Pre ESRD Stage1-5 收案病人，糖尿病病患 HbA1c 控制在 7.5%以下比例：\_\_\_\_\_ %
- (3.1)貴院 Pre ESRD Stage 1-5 收案病人數：\_\_\_\_\_人
- (3.2) Pre ESRD Stage 1-5 收案病人中，屬於糖尿病之病人數：\_\_\_\_\_人
- (3.3)糖尿病病人中，HbA1c 控制在 7.5%以下【最後一次】之病人數：\_\_\_\_\_人
- (4) Pre ESRD Stage1-5 收案病人，低密度脂蛋白(LDL)控制< 100 mg/dl 之比例\_\_\_\_\_ %
- (4.1)貴院 Pre ESRD Stage1-5 收案病人數：\_\_\_\_\_人
- (4.2) Pre-ESRD Stage 1-5 收案病人中，低密度脂蛋白(LDL)低於 100 mg/dl【依最後一次測量】之病人數：\_\_\_\_\_人
- (5) Pre ESRD Stage 1-5 收案病人，糖尿病病患三高(ABC)控制率：\_\_\_\_\_ % (需三項都達標)
- (5.1)貴院 Pre ESRD Stage 1-5 收案病人數：\_\_\_\_\_人
- (5.2) Pre-ESRD Stage1-5 收案病人中，屬於糖尿病(DM)之病人數：\_\_\_\_\_人
- (5.3)糖尿病病人中，三高(ABC)皆達標之控制率人數：\_\_\_\_\_人

說明：最近美國糖尿病學會、心臟病學院及美國糖尿病教育計畫三個重要學術團體，聯合推出「控制糖尿病 ABC 活動」：“A”代表 A1c，也就是醣化血紅素，作為血糖控制重要指標；“B”代表 Blood Pressure，也就是血壓；“C”代表 LDL，也就是膽固醇。ABC 活動目的在提醒糖尿病患如何免除心血管疾病威脅，除了血糖控制，還要關心血壓和血脂肪，加以嚴格控管。

#### 肆、學生及成人衛教宣導：

- (A)對學生衛教宣導相關活動
- (B)到院外社區辦理成人衛教宣導活動
- (C)在院內舉辦之衛教宣導活動

說明：以上(A)(B)(C)項請分別列表。

辦理講座等活動，請列表每場次之日期、演講活動名稱、地點、講題、參與人數(男性人數及女性人數)、參與對象(如學童、青少年、老年人、上班族等)；

其他宣導活動，如製作海報至學校或社區張貼、發送衛教宣傳單張，需檢附相片。